

FIGURE 99

TTCTGGCCAAACCGGGGCTNCAGCTGTTGGGCTTCATCTCGCCTTCCTGGGATGGATCGGC
GCCATCNTCACACTGCCCTTCCCCAGTGGAGGATTTTACTCCCTATGCTGGCGACAACATCG
TGACCGCCCAGCCCATGTACGAGGGGCTGTGGATGTCNCGCGTGTGCGAGAGCACCGGGCAG
ATCCAGTGCAAAGTCTTTGACTCCTTGCTGAATCTGAGCAGCACATTGCAAGCAACCGTGC
CTTGATGGTGGTTGGCATCCTCCTGGGAGTGATAGCAATCTTTGTGGCCACCGTTGGCATGA
AGTGATGAAGTGCTTGGAAGACGATGAGGTGCAGAAGATGAGGATGGCTGTCAATTGGGGC
GCGATATTTCTTCTTGCAAGTCTGGCTATTTTAGTTGCCACAGCATGGTATGGCAATAGAAN
CNTTCAACANTTCTATGACCCCTATGACCCAGTCAATGCCAGGTACGAATTTGGTCA
GGCTCTCTTCACTGGCTGGGCTGCTGCTTCTCTGCTTCTGGGAGGTGCCCTACTTTGCT
GTTCTGTCCC

105101-522266

FIGURE 100

ACCCTTGACCCAACGCGGCCCCCGACCGN TTCATGGCCAAACGCGGGNCTCCAGCTGTTGG
GCTTCATTCTCCCCCTTCCTGGGATGGACCGGCGCCCATCNTCAGCACTGCCCTGCCCCAGTG
GAGGATTTACTCCTATNCCGGCNACAACATCGTGACCGCCCAGGCCNTGTACGAGGGGCTGT
GGATGTCCTGCGTGTGCGAGAGCACCGGGCAGATCCAGTGCAAAGTCTTTGACTCCCTTGCT
GAATCTGAGCAGCACATTGCAAGCAACCCGTGCCTTGATGGTGGTTGGCATCCTCCTGGGAG
TGATAGCAATCTTNNNTGCCACCGTTGTNNNTGAAGTGTATGAAGTGCTTGAAGACGATGA
GGTGCAGAAGATGAGGATGGCTGTCATTGGGGGCGGATATTTCTTCTTGCAAGTCTGGCTA
TTTTAGTTGCCACAGCATGGTATGGCAATAGAATCGTTCAAGAATTCTATGACCCCTATGACCGA

CCCTTGACCCAACGCGGCCCCCGACCGN

FIGURE 101

GGGCCCACCATTTATCCAACCGGGNTCACTGTTGGCTCATCTCCCTCCTGGATGAANCGCGC
CATCNTCAGACTCCCTGCCCCATGGAGATTTNNCCTATGCTGGCGACAACATCNTGACCCCC
AGCCATGTACGAGGGGCTTTGAACGTCNGCGTGTGCGAGANCACCGGCAGATCCAGTGCAA
AGTCTTTGACTCCTTGCTGAATCTGNGCAGCACATTGCAGCAACCCNTGCCCTGATGGTGGT
TGGCATCCTCCTGGGAGTGATAGCAATCTTTGTGGCCACCGTTGGCATGAAGTGTATGAAGT
GCTTGAAGACGATGAGGTGCAGAAGATGAGGATGGCTGT CATTTGGGGGCGCGATATTTCTT
CTTGCAAGTCTGGCTATTTNNNGTTGCCACAGCATGGTATGGCAATAGAATCGTTCAAGAAT
TCTATGACCCTATGACCCAGTCAATGCCAGGTACGAATTTGGTCAGGCTCTCTTCACTGGC
TGGGCTGCTGCTTCTCTCTGCCTTCTGGGAGGTGCCCTACTTTGCTGTTCTCTGCGA

097325-104504